### **MAGNETIC DISK DEVICE**

Patent Number:

JP62022290

Publication date:

1987-01-30

Inventor(s):

KOGA YOSHIRO

Applicant(s):

**SEIKO EPSON CORP** 

Requested Patent:

JP62022290

Application Number: JP19850161388 19850722

Priority Number(s):

IPC Classification: G11B33/14

EC Classification:

Equivalents:

### Abstract

PURPOSE: To enlarge a passing air flow of a circulation filter and improve effect of the filter by providing an air flow guide plate on which a filter material is bonded. CONSTITUTION: In an air flow inlet side of a circulation filter 13 in a disk enclosure 16, an air flow guide plate 15 on which a filter material is bonded is provided. Even if a disk device and the enclosure 16 are made compact, a passing air flow of the filter 13 is enlarged and a filter effect is improved by the filter 13 and the guide plate 15 and dust of the enclosure is satisfactorily removed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A) 昭62-22290

⑤Int.Cl.4
G 11 B 33/14

識別記号

庁内整理番号 M-7177-5D ❸公開 昭和62年(1987)1月30日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

∞発明の名称

磁気デイスク装置

②特 願 昭60-161388

**郊出 願 昭60(1985)7月22日** 

個発 明 者

古賀 欣郎

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

の出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

迎代 理 人 弁理士 最 上 務

明 細 書

1 発明の名称

磁気ディスク装置

### 2. 特許請求の範囲

1 枚以上の磁気ディスクとディスクエンクロージャ内の空気を清浄化する循環フィルタを有する 磁気ディスク装置に於て、

前記循環フィルタの空気流入端側に、フィルタ 材を貼付された空気流入誘導板を配設した事を特 後とする磁気ディスク装置。

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、磁気ディスク装置に関し、より群しくは、固定型磁気ディスク装置の循環フィルタ標 造に関する。

[発明の概要]

本発明は磁気ディスク装置に於て、循環フィル

タの空気流入婚頃に、フィルタ材を貼付された空 気流入誘導板を配設することにより、循環フィル タに流入する空気流量を増すだけでなく、空気流 入誘導板自体も循環フィルタとしてディスクエン クロージャ内の空気の清浄化に寄与するものであ る。

### 〔従来の技術〕

 清浄な雰囲気にされる。この場合、空気流入誘導 壁 4 5 により、循環フィルタ 4 3 を通過する空気 流量は向上されその結果として循環フィルタ効果 を向上させている。

# 〔 発 明 が 解 決 しよう と す る 間 題 点 及 び 目 的 〕

しかし、前述の従来技術では、磁気ディスクの が 5.25 インチや 5.5 インチを 1.5 インチを 1.5 インチを 1.5 インチを 1.5 で回転 1.5 で回転 1.5 で回転 1.5 で回転 1.5 で回転 1.5 で回転 1.5 での 1.5 では 1.5 での 1.5 では 1

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは、 磁気ディスク 體の小型化に伴う循環フィルタの小型化 及環 フィルタ 通過風量の減少に対処すべく、 循環 フィルタの 通過風量を向上し、 また、 ディスクエンクロージャのスペースを有効に利用してフィルタ効

とができる。

### ( 実施例 )

第1図は本発明の一実施例に於る磁気ディスク 装置の循環フィルタ部構造図であって、11は磁 気ディスク、12はフレーム、13は循環フィルタ内のフィルタ材は、13は循環フィルタ内のフィルタ材がで 変気が入びであるアイルタウム12等の で気がディスク11まの存在する。第1回 によれば、磁気ディスクエンクロージャ16内部

には磁気ディスク11の回転力及び遠心力に伴う空気流を生じ、循環フィルタ13の近傍では図中の矢印で示されるような空気流を生じ、空気流を生じ、11を空気流を生じ、11を回転では最上面もしくは最下ではでは、空気流をででない。ではって循環フィルタを通過する空気流量を増たさせるだけでなく、空気流入誘導板15を第3図

果を向上せしめディスクェンクロージャの雰囲気を清浄に保ち内部で房埃が発生した場合にも迅速に塵埃を除去し、磁気ディスク装置の信頼性を向上することにある。

### [問題点を解決するための手段]

本発明の磁気ディスク装置は、 1 枚以上の磁気ディスク装置は、 1 枚以上の磁気ディスクエンクロージャ内の空気を滑浄化する循環フィルタを有する磁気ディスク装置に於て、前配循環フィルタの空気流入熔御に、 フィルタ材を貼付された空気流入誘導板を配設した事を特徴とする。

### 亡作 用了

本発明の上記の構成によれば、空気流を強制的により磁気ディスクの回転に伴う空気流を強制的に循環フィルタ側に送り、循環フィルタの通過向に循環フィルタの空気清浄化の効率を向上できるばかりでなく、空気流入誘導板は空気流入の変気流入の変気流入の変気流が、できるにあり、できるが、ないので気流が、ないので気流が、できるにあり、

に示すようなケーシャである。 すが32を貼付する構造とすが分を空気が通過したが通過したが通過したが通過したが通過したが通過したが通過したができる数11を空気がある。 2の情報フィルタとしたが通過したがある。 2の情報の空気が中でき、低点したでである。 2を動きなが、これには、一点では、一点では、12をの間でである。 なり11をフレーム、2をの間でである。 ができ、は最近である。 ができる為、である。

第2図は本発明の他の実施例に於る磁気ディスク装置の循環フィルタ部構造図であって、21は 磁気ディスク、22はフレーム、23は循環フィルタ、24は循環フィルタ内のフィルタ材、25 は空気流入誘導機、26は空気流入誘導板、27 はディスクエンクロージャを示す。第2図は、第4図に示されるような従来の磁気ディスク装置に 第3図に示されるような空気流入誘導板を配設し たものであって、第1図の実施例の場合と同様に、 循環フィルタ23を通過する空気流量を増大させ、 空気流入誘導板26を空気が通過し第2の循環フィルタとしてディスクエンクロージャ27内部の 空気の清浄化効率を向上できる。

### 〔発明の効果〕

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す磁気ディスク 装置の循環フィルタ部構造図。 第2図は本発明の他の実施例を示す磁気ディスク装置の循環フィルタ部構造図。

第3図は本発明の磁気ディスク装置に於る空気流入勝導板の機略構造図。

第4図は従来の磁気ディスク装置の循環フィルタ部構造図。

11,21……磁気ディスク

13,23……循環フィルタ

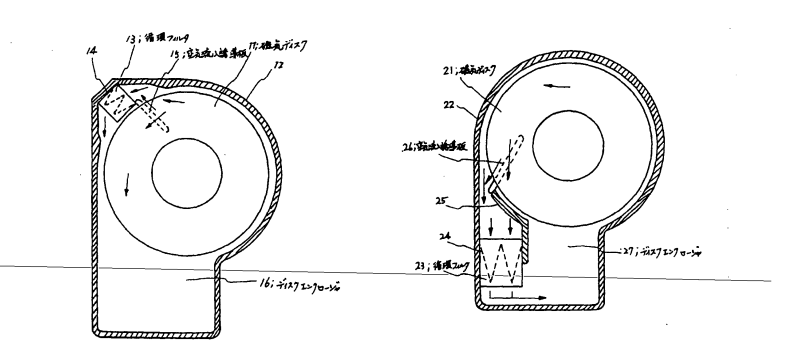
15,26……空気流入誘導板

16,27 ... ... ディスクエンクロージャ

3 2 … … … … 7 ィルタ材

以上

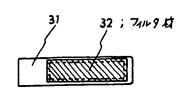
出顧人 株式会社諏訪精工会 代理人 弁理士 最上 務



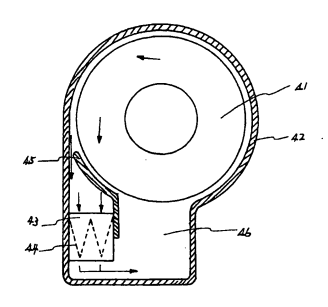
磁气形对装置 循環刀心 部構造团

第 2 図

磁流产27装置的指接力以及都構造图 第 1 図



空气未入输导级。纯略摄趣图



從私磁流和7模圖,指揮7m以部構並図 第 4 図